© EPODOC / EPO

PN - JP55043380 A 19800327

PD - 1980-03-27

PR - JP19780118316 19780925

OPD - 1978-09-25

TI - HEATERRCOOKER

IN - NOBUTOU YOSHIYASU;HOSHIDA YUKINOBU;KUBO HIDEYUKI

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

IC - F24C14/00; F24C15/20

CT - JP47017832 A []; JP50001901U U []

PN - JP55043380 A 19800327

PD - 1980-03-27

AP - JP19780118316 19780925

IN - NOBUTO YOSHIYASU; others:02

PA - MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

TI - HEATER-COOKER

 PURPOSE:To enhance the removal of exhaust oil fumes and the prevention of staining of a heating chamber by lining the inside wall surface of the cahmber with an auto-clarifying type catalyst layer, providing an oil fume removing catalyst, and using forced hot-blast stirring by a fan.

- CONSTITUTION: That portion onto which large amounts of oils splash and adhere during cooking is selectively coated with a catalyst coating layer, to speed the warming up before the starting of cooking. The inside or the outside of a heating chamber is provided with an oil fume removing catalyst layer 3. To maximize the oil fume removing effect, forced hot-blast stirring is conducted by use of a fan 4.
- F24C14/00 ;F24C15/20

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑩ 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公開特許公報 (A)

昭55-43380

 Int. Cl.³
F 24 C 14/00 15/20 識別記号

庁内整理番号 7116-3L 7116-3L 砂公開 昭和55年(1980) 3 月27日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 5 頁)

匈加熱調理装置

願 昭53-118316

②特②出

願 昭53(1978) 9 月25日

⑫発 明 者

延藤吉保

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

70発 明 者 星田幸信

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

⑫発 明 者 久保英幸

門真市大字門真1006番地松下電

器産業株式会社内

切出 願 人 松下電器産業株式会社

門真市大字門真1006番地

個代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 細 製

1、発明の名称 加熱調理装置

2、特許請求の範囲

- (1) 内部に食品を入れ加熱調理する加熱室の内壁面に自己争化型触媒被優層を施し、加熱室の内部、もしくは外部に油煙除去触媒を具備し、この油煙除去触媒に回転翼により強制的に加熱空気を通過させることを特徴とする加熱調理装置。
- (2) 加熱室の内壁面の汚染の著して窗所に自己浄 化型触媒被獲屬を施したことを特徴とする特許 請求の範囲第1項に記載の加熱調理装置。
- (3) 回転異に自己浄化型触媒被覆層を施したことを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 更に記載の加熱調理装置。
- 3、発明の詳細な説明

(表) 1. 多元,1. 1944 (宋海·

本発明は調理中に発生する加熱室の内壁面の汚染と、同じく調理中に発生する油煙を連続的に調理中に分解浄化する加熱調理装置に関するものである。

電気やガス加熱式の調理装置により、肉や魚、ハンバーグなどを調理する時に飛散し、加熱庫内 壁面に固着炭化する油類の汚染や排ガス中に含まれる油煙は調理装置の手入れあるいは台所環境の 汚染を生じることから利用者の大きな悩みであり、 これらの改善が強く要望されていた。

特に、近年加熱庫内壁面の汚染に対しては、調理装置の調理室内壁面に自己浄化型触媒被覆層を施し調理中に連続的に内壁面に飛散固滑する油類の連続浄化を目的とする、いわゆるセルフクリーニング仕上げの調理装置が実用化されている。しかし、油煙の除去に対してはまた解決した実用例が多くないのが現状である。

自己争化型触媒被獲層を施した電気あるいはガス加熱式調理装置において、触媒被獲層の色調は触媒材料の原形色に近い黒色系であるため、加熱室の内壁面は吸熱体としての効果が大きく、熱線の反射効果を期待することが困難で、特に調理開始までの予熱所要時間が長くなる欠点があった。また加熱室の内壁面全域を浄化活性が活発化する

-371-

に必要な温度、すなわち200℃以上にすることは調理性能との兼ね合いから困難で、都々調理性能を優先するため、加熱源の近傍を除いて他の加熱室内壁面は净化性能を機性にせざるを得ず、調理中に、調理物から飛散し、内壁面に固着炭化、調理中に、調理物から飛散し、内壁面に固着炭化、調力をなる。このような化性能を発揮するものではなかった。このような状態の加熱装置に油煙涂去触媒を装着したとして、またわち200℃以上にすることが極めて最度であったため、十分なる油湿除去効果が期待できな

本発明は、これらの従来の問題点に対して、加熱室の内壁面に自己浄化型触媒被覆層を施し、加熱室の内部もしくは外部に、油煙除去触媒を具備せしめ、調理開始前の昇温の迅速化と内壁面の自己净化型触媒被覆層の全域をより均一化させ、同時に油煙除去効果を最大限に発揮するに至らしめるための強制熱風攪拌と、スムーズな油煙除去触媒質問への油煙含有空気の送り込みを行ない触媒

との接触を効率化させるための回転翼とを組み合せることにより、加熱室の汚染と、排出される油煙の除去を大幅に改善した加熱調理装置を提供するものである。

さらに本発明の特徴は加熱調理装置の加熱室の設計上あるいは限られた発熱量(電気加熱式調理装置の場合はヒーターな質が1.2 KM/H、ガス加熱式調理装置の場合は3500~4000

Kcal/H)で調理性能を低下させることなく大容 母の加熱室とする場合など特殊設計がもたらす自 己角化型触媒被複層と他連除去触媒の舟化性能能 保を目的として、特に、調理時に調理物から飛散 歯者する油類の多い箇所のみに選択的に映媒设 管を形成させることにより、この層面積を減少さ 世調理開始前の予熱時間の短縮をはかる加熱装置 となし、加えて、手入が容易でない回転裏部にも、 自己净化形触媒被覆層を接するものである。

本発明で使用する加熱調理装置の加熱庫を形成 する素材は低炭素含有鉄鋼板、鉄の両面にアルミ ニウム薄膜被獲贈を有するアルミナイズド剱板ス

テンレス 鋼板あるいは鉄の両面に銅の蓐膜を形成 した銅ナイズド鋼板が使用される。

低炭素含有鉄鋼板を使用する場合、加熱庫の形状に繋材を形成し、との両面に防調を目的として約800℃~850℃で普通ホーローを塗布焼成により形成し、自己浄化型触媒被覆層を加熱率の内面の下引音通ホーロー面に塗布焼成により形成する。

油燻除去触媒の装層は特に装着位置を限定するものでなく、 その触媒の形状も限定するものでもない。 ただし設計する加熱装道の形状あるいはその容儀の大小により使用形状はペレット状、ハニカム状、 預粒状のものを選定する。

本発明の特に顕著な特徴は加熱装置により、調理を実施した場合に自然的に排出する方式にかいては油煙除却触媒の表面に油煙ミストの接触が効率的ではなく、かつ流れ抵抗が存在することから加熱庫内部に油煙の停帶もしくは前面ドアの間壁からの質出が発生するものであり、この現象を防ぐため、回転費を油煙除去触媒の疾病もしくは排出経路に装着し強制的に油煙ミストの触续表面への接触を大ならしめるものである。

特開昭55-43380(3)

この油煙除去効果を排ガス中に含まれる油ミストを物塵と考え、光散乱型デジタル粉塵計により排出油煙ミスト数を測定すると、機軸を油煙ミストの数(ミスト数/分)、横軸を調理経過時間份とした第1図に示す如く、本発明による曲線(c)は油煙涂去触媒未接滑加熱調理装置による曲線(a)、強制回転翼のない自然排出による油煙涂去触媒装着加熱装置による曲線(b)に比較して極めて優れた

調理装置においても同様に加熱空気を加熱庫内に

還元侃入することでより大きな触媒効果を現出す

なお本側足を実施するにあたり行なった調理の 内容は母もも内2本を使用し(1本の単位240 g)後述実施例に示す低気加熱式調理装置(電気 容量1.2 KW/H)により20分間調理した場合 の結果である。

油煙涂去効果を得ることができるものである。

以下本発明を実施例によりさらに詳細に説明する。

〔 夷施例1 〕

るものである。

本発明の加熱装置により回一の操作で、この調理を繰返し20回実施した後、自己净化型触被獲屬への調理物から飛散し、固着する油類の方なわなく認められず、調理時の加熱室内壁面でなわら左右側壁中央、上、下壁面の中央の温度についてを示し、十分なる触媒活性の確保保であるとを確認した。ます如くを示けるの時点で、第3図に示す如いを開始に温度を、機軸に予熱時間とした曲線(1)左側面中央、回右側面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面中央、対上壁面の上が出煙に大きに対した。

第2図中排気穴12から排出される排気中の油煙の食を光散乱型デジタル粉磨計により、油煙ミス数を20分間の調理時間中に測定した結果、最大値98個/分であり、全く目視で油煙の排出が認められなかった。なお回転翼を停止させた場合は41000個/分を示し、回転翼の効果は極め

電気加熱式調理装置の構成断面を示す第2図に おいて、 加勢第1の内面全域に下引ホーローを施 こし、さらに自己浄化型触媒被覆層を塗布焼成に より形成する。これとは別にスリット板2の両面 に加熱室1と両様にして自己浄化型触媒層を形成 する。次に、加熱室1にスリット2を固定し、油 煙糸去触媒3、回転翼4、モーター6、ヒーター 6,6,6をとりつけた後、加熱調理装置本体で に装着し、収手Bのついた開閉ドア9をはめ込み 本発明による電気加熱式調理装置を作製した。と の加熱装置により跨もも内2本(1本の重量240 g,10を受証11の上に並べて置き、あらかじ め250℃の温成設定で6分間子熱を行ない窓の 位置に設置して20分間調理を行なった。この場 合、回転與4は調理中油煙除去触媒を加熱空気が 吸引され、スリット板2の穴部から加熱室中に吹 き出す循環状態となる向きに回転し、加熱空気の 一部は排気穴12から自然排出するようにした。 なむヒーターは6、6を使用しらは切換スイッチ で作動させなかった。

10

て大きいことを認めた。

〔寒施例2〕

加熱室の下部、すなわち、受け皿の位置から下の部分の自己浄化型触媒 被換層未処理の部分は調 場物からの油類の飛散固着が強めて連かであり、

特開昭55-43380(4)

歴ったふきんによりかるく拭き取ることで常に清潔な状態に保持することができ、加熱装置の設計上汚染の懸念のない場合は自己净化型触媒被覆層の省略が可能であり、庫内壁面温度の上昇効果をより有利な方向になざしめた方が好ましい。 【実施例3】

ガス加熱式調理装置の構成断面を示す第4図に ないて、加熱室20の内壁面全域に下引ホーロー を施こし、さらにこの上に自己浄化型触媒被覆層 を施した後、油煙浄化触媒21、回転異22、モ ーター23、パーナー24をとり付け、加熱調理 装置本体26に装滑し、収手26付の開閉ドア 27をとりつけガス加熱式調理装置を作製した。

この調理装置により加熱室の中央雰囲気温度が260℃となる状態で予備加熱を6分行ない実施例1に示すと同様の方法により受皿2Bの上に鶏もも内2本29をのせ、20回の繰返し調理を行なった。この結果、加熱室の左右側壁、上下部壁面、奥板壁面かよび油煙涂去触媒中央部の温度を測定した結果、それぞれ245℃。260℃。

らに表定されるものではなく、用途に合せた設計 により各種のものが考えられることは勿論である。 4、図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示し、第1図は調理時の 排ガス中に含まれる泊煙浄化の状態比較図、第2 図は電気加熱式調理装置の概略断面図、第3図は 電気加熱式調理装置の予熱時間内における加熱室 壁面と油碟净化触媒の温度上昇曲線図、第4図は ガス加熱式調理装置の概略断面図である。

1,20……加熱室、3,21……油煙除去触 媒、4,22……回転與。

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敬 男 ほか1名

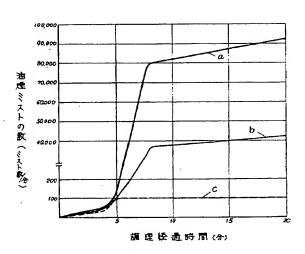
260°C, 230°C, 270°Cおよび260°Cであった。

排気穴30から排出する油煙のミスト数は回転 異作動時は210個/分、停止時は4200個/分 であった。加熱室各壁面の汚染は全く認められな かった。

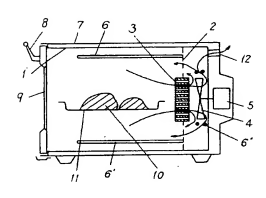
以上説明した如く、本発明による加熱調理装置は加熱室の内壁面に自己浄化型触媒被覆層を有し、調理中に発生する油煙の除去を、回転異を具備させることにより極めて優れた触媒活性を維持する状態に、かつ均一的に加熱でき調理者の加熱室内の環境の清浄化に極めて改れた効果を実現できるものである。本発明のみを切り上げたが、スイッチの切換により回転翼の近傍のとしてある。

なお本発明の説明に当り加熱庫の形状、油煙除 実触媒の装着位置、加熱調理装置の形状等はこれ

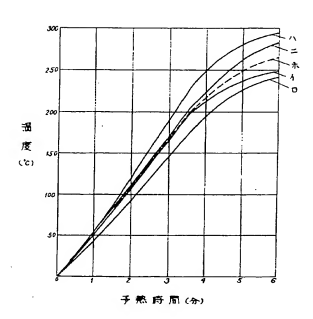
第 1 図



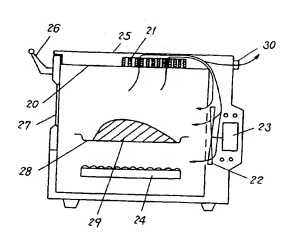
第 2 図



第 3 図



第 4 図



THIS PAGE BLANK (USPTO)